



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека по Ханты-Мансийскому автономному округу – ЮГРЕ
Территориальный отдел в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе
Фактический адрес: Ханты-Мансийский автономный округ – ЮГРА, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Набережная, 12
Индекс: 628305 телефон: 22-28-60, 22-14-53, 22-09-38 факс: 22-28-60 e-mail: rpn-yugansk@mail.ru
n-ugansk@86.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 76830253, ОГРН 1058600003681, ИНН/КПП 8601024794/860101001

Исх. № 2078 от 20.08.25 года
На вх. №

Главе города Пыть-Ях
Елишеву С.Е.

E-mail: adm@gov86.org

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Территориальный отдел, во исполнения письма Управления Роспотребнадзора по
ХМАО-Югре №02-04/2115 от 18.05.2023 г. «Значения показателей федерального проекта
«Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», в соответствии с п. 2
ст. 50, п.1 ст.51 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии
населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ, в рамках федерального проекта «Чистая вода», с
проводимыми расчётами целевых показателей в соответствии с МР 2.1.4.0266-21 за
текущий период 2025 г. информирует об итогах наблюдений за качеством питьевой воды
за 7 месяцев 2025 года в городе Пыть-Ях, и направляет анализ качества
централизованного питьевого водоснабжения по МО г. Пыть-Ях за прошедший период (7
мес.) 2025 г. (вх.№5030 от 28.07.2025г ФФБУЗ «ЦГиЭ»), а именно:

- В соответствии с п.3.7 МР2.1.4.0266-21 п.3.7.
- Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем питьевого водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены:
 - превышения уровней гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ, ТКБ, Escherichia coli), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;
 - превышения уровней гигиенических нормативов ОМЧ, ОКБ, ТКБ и Escherichia coli в 95% и более проб, отбираемых в точках водоразбора, при количестве исследуемых проб не менее 100 за год;
 - превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более, чем на величину ошибки метода определения показателей.

Водоснабжение города Пыть-Ях осуществляется из подземных источников. В г. Пыть-Ях имеется 3 водозабора. Артезианских скважин в г. Пыть-Ях 43, из них 37 коммунальных, 8 ведомственных (из них 6 на хозяйственно-питьевое водоснабжение). Водоносный горизонт размещен на глубине 280-300 метров. Вода указанных водоносных горизонтов наиболее защищена и безопасна в эпидемическом отношении, но по своим природным свойствам характеризуется повышенным содержанием железа, аммиака, не соответствует требованиям санитарных норм по органолептическим (цветность, мутность, запах) показателям и

соответственно, не может быть использована для питьевых нужд без предварительной очистки (аэрирования, фильтрования и др.). По микробиологическим и радиологическим характеристикам подземные воды безопасны. Краткий химический анализ включает в себя следующие показатели: аммиак и ионы аммония (суммарно), перманганатная окисляемость, цветность, мутность (по каолину), запах, водородный показатель, железо.

Общее количество населения города составляет 40030 человек.

В рамках исполнения п.п. г п. 23 Постановления Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды", по поручению территориального отдела Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г. Пыть-Яхе (№ 12 от 17.01.2025 г.) экспертом ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и в г. Пыть-Яхе» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов лабораторно-инструментальных исследований, выполненных в рамках контрольно-надзорных мероприятий, социально-гигиенического мониторинга за 7 месяцев (январь – июль) и производственного контроля за 6 месяцев (январь – июнь). Результаты производственного контроля передаются ежемесячно не позднее 15 рабочего дня месяца, (п. 23 Постановления Правительства РФ от 6 января 2015 г. N 10 "О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды").

Результаты исследований, отобранных в рамках контрольно-надзорных мероприятий и социально-гигиенического мониторинга:

За период 7 месяцев 2025 года, на выходе в город после ВОС-1 МУП «УГХ», отобрано 4 пробы на санитарно-химические и микробиологические показатели, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

За период 7 месяцев 2025 года, на выходе в город после ВОС-3 МУП «УГХ», отобрано 3 пробы на санитарно-химические и микробиологические показатели, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В разводящей сети МУП «УГХ» отобрано 10 проб воды на санитарно-химические показатели, 3 пробы не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателям: аммиак и ионы аммония, запах, цветность, железо, мутность (протоколы № 2640.25, 2637.25, 2635.25 от 10.03.2025). Средние показатели аммиака – 0,99, запаха – 0,54, цветности – 18,89, железа – 0,23, мутности – 1,73. На микробиологические показатели отобрано 12 проб воды, все пробы удовлетворительные.

За период 7 месяцев 2025 года, на выходе с ВОС «ЮБ ГПЗ», отобрано 2 пробы воды на санитарно-химические показатели, 1 проба воды не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 по показателю: мутность – 2,17 (протокол №3173.25 от 24.03.2025 г.). Среднее значение мутности составляет 1,795. На микробиологические показатели, на выходе с ВОС «ЮБ ГПЗ», отобрано 2 пробы воды, которые соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

За период 7 месяцев 2025 года, из разводящей сети НО ТСЖ «Факел», отобрана 1 проба на санитарно-химические и микробиологические показатели, которая соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результаты исследований, отобранных в рамках производственного контроля:

В рамках производственного контроля часть показателей передаются в виде средних значений, другие показатели передаются по каждому полученному результату (в связи с этим расчет средних значений показателей не представляется возможным). МУП «УГХ» передано всего 3063 результатов, все соответствующие. «ЮБ ГПЗ» передано всего 474 результата, все соответствующие.

На основании вышеизложенного, в рамках требований действующего законодательства статьи 19 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99 № 52-ФЗ, Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации...»

ПРЕДЛАГАЕТ в целях реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки и выполнению требований санитарного законодательства.

1. Принять меры по доведению качества питьевой воды до нормативного в городе Пыть-Ях.
2. Провести анализ исполнения плана мероприятий по улучшению качества питьевой воды и принять исчерпывающие меры по его исполнению.
3. Информировать население о качестве питьевой воды.

О проведенной работе просим информировать ТО УФС Роспотребнадзора в г.Нефтеюганске, Нефтеюганском районе и г.Пыть-Ях в срок до 01.10.2025.

Врио начальника



БалабухМ.М

